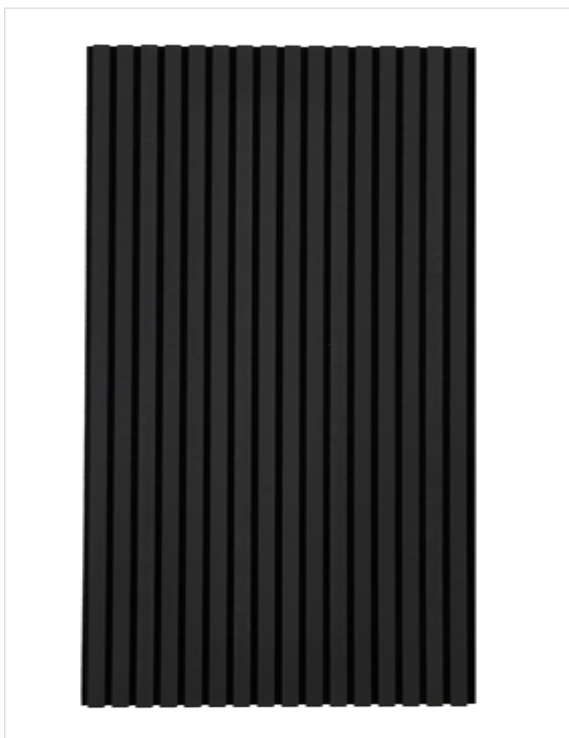


Dr.C Pannello Fonoassorbente - Rovere Antracite

Pannello decorativo fonoassorbente per interni, pensato per migliorare il comfort acustico e valorizzare gli ambienti con una finitura moderna in rovere antracite.



Codice prodotto	001112191
EAN	8053736854050
Dimensioni	2400 x 600 x 21 mm
Materiale	MDF con impiallicciatura in vero legno rovere
Colore	Rovere antracite
Peso	11,3 kg per pezzo
Installazione	Parete o soffitto
Uso consigliato	Interno

Assorbimento acustico fino al 60% se installato a 10 cm di distanza dal muro o soffitto.

Descrizione prodotto

Il pannello fonoassorbente Dr.C in rovere antracite è una soluzione decorativa per ambienti interni che aiuta a ridurre riverbero e rumore percepito. La struttura a doghe verticali crea un effetto elegante e contemporaneo, adatto sia ad ambienti domestici sia professionali come uffici, sale riunioni, sale conferenze, studi musicali o aree living.

La finitura scura rovere antracite permette di integrare il pannello in progetti d'arredo moderni, pareti attrezzate, zone TV, ingressi, corridoi e spazi dedicati al lavoro o al relax.

Caratteristiche principali

- Realizzato in MDF con impiallicciatura in vero legno rovere.
- Finitura rovere antracite dal design moderno e raffinato.
- Contribuisce a migliorare l'acustica degli ambienti interni riducendo il riverbero.
- Installabile sia su parete sia a soffitto, in base al progetto e al supporto disponibile.
- Formato verticale 2400 x 600 mm, indicato per rivestire pareti e creare superfici decorative continue.
- Doghe nere con interspazio regolare per un effetto estetico ordinato e contemporaneo.

Specifiche tecniche

Marca	Dr.C
Tipologia	Pannello decorativo fonoassorbente
Codice prodotto CFadda	001112191
Codice EAN	8053736854050
Materiale	MDF con impiallicciatura in vero legno rovere
Colore / finitura	Rovere antracite
Dimensioni pannello	2400 x 600 x 21 mm
Peso	11,3 kg per pezzo
Formato doghe	Strisce MDF nere 27 x 12 mm; distanza di separazione 13 mm
Capacità fonoassorbente	Fino al 60% del suono se distanziato di 10 cm dal muro o soffitto
Montaggio	Installabile a parete o a soffitto
Ambiente di utilizzo	Interno
Manutenzione	Non richiede manutenzione specifica; pulire con panno morbido e asciutto o leggermente umido

Ambienti consigliati

- Uffici, postazioni home office e sale riunioni.
- Sale conferenze, reception e spazi commerciali interni.
- Studi musicali, stanze dedicate a podcast o registrazioni vocali non professionali.
- Abitazioni: soggiorni, camere, corridoi, pareti TV e zone relax.
- Pareti decorative dove si desidera combinare resa estetica e comfort acustico.

Indicazioni di installazione e utilizzo

Verifica del supporto: Prima del montaggio controllare che parete o soffitto siano stabili, asciutti e idonei al peso del pannello.

Fissaggio: Utilizzare sistemi di fissaggio adeguati al tipo di supporto. Per installazioni a soffitto o su superfici particolari è consigliabile affidarsi a personale qualificato.

Prestazioni acustiche: La resa fonoassorbente può variare in base a superficie coperta, distanza dal supporto, dimensione del locale, arredi presenti e modalità di posa.

Umidità: Evitare esposizione diretta all'umidità o ad acqua stagnante per preservare finitura e struttura del pannello.

Perché sceglierlo

- Migliora il comfort acustico degli ambienti interni.
- Unisce funzione fonoassorbente e rivestimento decorativo.
- Finitura antracite elegante, adatta a progetti d'arredo moderni.
- Può essere installato su pareti o soffitti per soluzioni coordinate.
- Materiali e formato pensati per un utilizzo durevole in ambienti interni.

FAQ rapide

È adatto per l'esterno?

No, è pensato per utilizzo interno.

Si può installare a soffitto?

Sì, il pannello è indicato per montaggio sia a parete sia a soffitto, con fissaggi adeguati.

Serve manutenzione specifica?

No, è sufficiente una pulizia delicata con panno morbido, evitando detergenti aggressivi.

Riduce completamente il rumore?

No, contribuisce ad assorbire il suono e a ridurre il riverbero; la resa dipende dal contesto di installazione.

Nota informativa: le caratteristiche riportate sono basate sui dati disponibili nella scheda prodotto CFadda e sono destinate a supportare il cliente nella valutazione del prodotto. Verificare sempre idoneità, posa e fissaggi in relazione al supporto reale di installazione.